

Tablas de adaptación

A continuación se muestra un extracto de las tablas de adaptación aprobadas por la Comisión de reconocimiento de la Escuela, correspondiente a las asignaturas de las titulaciones que dan acceso al Curso de Adaptación y que pueden ser adaptadas a asignaturas del mismo.

Estas tablas son meramente informativas, de cara a que el estudiante, pueda estimar las asignaturas a cursar en función de las asignaturas de carácter optativo que cursó en la Ingeniería técnica y/o Diplomatura en Informática. El proceso completo de adaptación incluye además las asignaturas troncales y obligatorias que no se incluyen en las tablas dado que estas con carácter general son adaptadas por asignaturas del Grado que no forman parte del Curso de Adaptación.

CURSO ADAPTACIÓN	ITI GESTION OVIEDO 2002
Arquitectura del software	Arquitectura de aplicaciones software
Calidad, validación y verificación del software	----
Comunicación Persona-Máquina	Comunicación persona-máquina
Diseño de lenguajes de programación	Traductores e intérpretes
Ingeniería de requisitos	----
Repositorios de información	Administración de sistemas de gestión de bases de datos
Seguridad de sistemas informáticos	Seguridad de los sistemas informáticos
Sistemas distribuidos e internet	Desarrollo de aplicaciones en sistemas distribuidos e internet
Software y estándares web	Lenguajes para internet
Aspectos sociales legales, éticos y prof. de la inf.	Aspectos sociales, legales, éticos y profesionales (ASLEPI)
Prácticas Externas	Reconocimiento por experiencia profesional
Trabajo Fin de Grado	NO ADAPTABLE

CURSO ADAPTACIÓN	ITI SISTEMAS OVIEDO 2002
Arquitectura del software	Arquitectura de aplicaciones software
Calidad, validación y verificación del software	----
Comunicación Persona-Máquina	Comunicación persona-máquina
Diseño de lenguajes de programación	Traductores e intérpretes
Ingeniería de requisitos	----
Repositorios de información	Administración de sistemas de gestión de bases de datos
Seguridad de sistemas informáticos	Seguridad de los sistemas informáticos
Sistemas distribuidos e internet	Desarrollo de aplicaciones en sistemas distribuidos e internet
Software y estándares web	Lenguajes para internet
Empresa	Organización empresarial
Empresa	Organización de la Producción
Prácticas Externas	Reconocimiento por experiencia profesional
Trabajo Fin de Grado	NO ADAPTABLE

CURSO ADAPTACIÓN	ITI GESTIÓN GIJÓN 2000
Arquitectura del software	----
Calidad, validación y verificación del software	Técnicas de prueba de software
Comunicación Persona-Máquina	Comunicación hombre-máquina
Diseño de lenguajes de programación	----
Ingeniería de requisitos	----
Repositorios de información	Diseño de bases de datos
Seguridad de sistemas informáticos	----
Sistemas distribuidos e internet	----
Software y estándares web	Aplicaciones internet/intranet
Aspectos sociales legales, éticos y prof. de la inf.	----
Prácticas Externas	Reconocimiento por experiencia profesional
Trabajo Fin de Grado	NO ADAPTABLE

CURSO ADAPTACIÓN	ITI SISTEMAS GIJÓN 2000
Arquitectura del software	----
Calidad, validación y verificación del software	----
Comunicación Persona-Máquina	----
Diseño de lenguajes de programación	Traductores e intérpretes
Ingeniería de requisitos	----
Repositorios de información	----
Seguridad de sistemas informáticos	----
Sistemas distribuidos e internet	Modelos de componentes
Software y estándares web	Aplicaciones internet/intranet
Empresa	----
Prácticas Externas	Reconocimiento por experiencia profesional
Trabajo Fin de Grado	NO ADAPTABLE

CURSO ADAPTACIÓN	ITI GESTIÓN OVIEDO/GIJÓN 1992
Arquitectura del software	----
Calidad, validación y verificación del software	----
Comunicación Persona-Máquina	Comunicación hombre-máquina
Diseño de lenguajes de programación	----
Ingeniería de requisitos	----
Repositorios de información	----
Seguridad de sistemas informáticos	Administración de un entorno multiusuario
Sistemas distribuidos e internet	----
Software y estándares web	----
Aspectos sociales legales, éticos y prof. de la inf.	----
Prácticas Externas	Reconocimiento por experiencia profesional
Trabajo Fin de Grado	NO ADAPTABLE

CURSO ADAPTACIÓN	ITI SISTEMAS OVIEDO/GIJÓN 1992
Arquitectura del software	----
Calidad, validación y verificación del software	----
Comunicación Persona-Máquina	Comunicación hombre-máquina
Diseño de lenguajes de programación	----
Ingeniería de requisitos	----
Repositorios de información	----
Seguridad de sistemas informáticos	Administración de un entorno multiusuario
Sistemas distribuidos e internet	----
Software y estándares web	----
Empresa	Organización empresarial
Empresa	Organización de la producción
Prácticas Externas	Reconocimiento por experiencia profesional
Trabajo Fin de Grado	NO ADAPTABLE

CURSO ADAPTACIÓN	DIPLOMATURA GESTIÓN OVIEDO/GIJÓN 1986
Arquitectura del software	----
Calidad, validación y verificación del software	----
Comunicación Persona-Máquina	----
Diseño de lenguajes de programación	----
Ingeniería de requisitos	----
Repositorios de información	----
Seguridad de sistemas informáticos	----
Sistemas distribuidos e internet	----
Software y estándares web	----
Aspectos sociales legales, éticos y prof. de la inf.	----
Prácticas Externas	Reconocimiento por experiencia profesional
Trabajo Fin de Grado	NO ADAPTABLE

CURSO ADAPTACIÓN	DIPLOMATURA SOP. SISTEMAS OVIEDO/GIJÓN 1986
Arquitectura del software	----
Calidad, validación y verificación del software	----
Comunicación Persona-Máquina	----
Diseño de lenguajes de programación	Traductores e Intérpretes
Ingeniería de requisitos	----
Repositorios de información	----
Seguridad de sistemas informáticos	----
Sistemas distribuidos e internet	----
Software y estándares web	----
Empresa	----
Empresa	----
Prácticas Externas	Reconocimiento por experiencia profesional
Trabajo Fin de Grado	NO ADAPTABLE